

Application/Control No. 10/736,127

Examiner Cong-Lac Huynh Applicant(s)/Patent under Reexamination DUCATO ET AL. Art Unit

2178

				ISSUE	CL	.AS	SIF	ICATI	ION						
		ORIGINAL			INTERNATIONAL CLASSIFICATION										
CLASS SUBCLASS					CI	LAIMED		NON-CLAIMED							
715			269			06	F	17	/00			1			
CROSS REFERENCES									,			,			
CLASS	SUBCLAS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)							' I			′			
345	471								1			/			
									1			1			
									1			1			
									1			/			
									1			/			

(Assistant Examiner) (Date)

(Cong-Lac Huynh/ 8/22/08
(Primary Examiner) (Date)

(Legal Instruments Examiner) (Date)

(Cong-Lac Huynh/ 8/22/08
(Primary Examiner) (Date)

(Date)

7

Total Claims Allowed: 4

O.G.
Print Claim(s)
Print Fig

1
3

Claims renumbered in the same order as presented by applicant	(Lagar manufactor Linux and Carto)											1 1					3			
1	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									ПС	☐ CPA		☐ T.D.		☐ R.1.47					
2 32 32 62 92 122 152 152 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 180 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 47<	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3 33 4 64 94 124 155 185 184		1			31	1		61	ĺ		91			121			151			181
4 34 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 182 192 13 143 73 103 133 163 193 144 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 <		2			32	1		62	1		92			122			152			182
5 35 65 95 125 1155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 38 126 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107		3	ĺ		33	1		63	ĺ		93			123			153			183
6 36 66 96 126 156 156 156 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 126 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78					34				1		94			124			154			184
7]					125						185
8 38 68 99 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 199 199 120 20 50					36]		96			126						186
9		7			37	1		67	1		97			127			157			187
10]											188
11]											
12									J		100									
13]											
14									J											
15									J											
16									ļ											
17								75]											
18									J											
19									J											
20									J											
21 51 81 111 141 171 201 22 52 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 1 57 87 117 147 147 177 207 28 2 58 88 118 148 178 208 29 3 59 89 119 149 179 209									J											
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 1 57 87 117 147 177 207 28 2 58 88 118 148 178 208 29 3 59 89 119 149 179 209									J											
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 36 86 116 146 176 206 27 1 57 87 117 147 177 207 28 2 58 88 118 148 178 208 29 3 59 89 119 149 179 209									J											
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 1 57 87 117 147 177 207 28 2 58 88 118 148 178 208 29 3 59 89 119 149 179 209									ļ											
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 1 57 87 117 147 177 207 28 2 58 88 118 148 178 208 29 3 59 89 119 149 179 209]											
26 56 86 116 146 176 206 27 1 57 87 117 147 177 207 28 2 58 88 118 148 178 208 29 3 59 89 119 149 179 209									J											
27			1						Į											
28 2 58 88 118 148 178 208 29 3 59 89 119 149 179 209									J											
29 3 59 89 119 149 179 209			l						Į											
									Į											
20 4 60 100									ļ											
30		30		4	60			90			120			150			180			210